

Оценка целевых индикаторов муниципальной  
 программы Звериноголовского района  
**«Энергосбережение и повышение энергетической  
 эффективности в Звериноголовском районе  
 Курганской области»**

Форма 1. Оценка целевых индикаторов муниципальной программы  
 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе  
 Курганской области» за 2022 год

Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора			
		Утверждено в муниципальной программе	Достигнуто	Выполнение, %	Оценка в баллах
1	2	3	4	5=4/3	6
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)	%	0	0	100	+1
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)	%	100	100	100	+1
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ)	%	100	100	100	+1
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	+1
Доля жилых, нежилых	%. .	100	100	100	+1

помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)					
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	0	0	0	-
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	+1
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	+1
Доля потребляемой муниципальными учреждениями	%	100	100	100	+1

холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями					
Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения	%	0	0	100	+1
Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	0	0	100	+1
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,194	0,241	124	+3
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	33,56	17,43	194	+4
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-	-
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	-	-	-	-
Объем потребления	Т	930	488	52	-2

угля муниципальными учреждениями					
Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	13000	4870,78	В 2,6 раза	+4
Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт*ч	1210786	912055	133	+4
Объем потребления воды муниципальными учреждениями	м <sup>3</sup>	2720	3868	71	-2
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	-
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,2	0,199	100	+1
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/м <sup>2</sup>	29,97	42,42	71	-2
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	23,8	26,9	113	+3
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	10,69	9,9	93	-1
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0,04	0	0	-
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	-	-
Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии	Ед.	0	0	0	-

<p>(в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Звериноголовском районе</p>					
<p>Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Звериноголовском районе</p>	Ед.	0	0	0	-
<p>Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Звериноголовского района</p>	Ед.	0	0	0	-
<p>Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированному</p>	Ед.	0	0	0	-

на территории Звериноголовского района					
Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Шт.	0	0	0	-
Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	Тыс. руб	0	0	0	-
Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского района	%	3	3	100	+1
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с	%	100	100	100	+1

использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района					
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	100	100	100	+1
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	62,5	62,5	100	+1
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	--
Доля объема энергетических ресурсов, производимых с	%	0	0	0	-

использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского района					
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Гкал/м <sup>2</sup>	1,1	0,24	В 2,2	+4
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	КВт/ м <sup>2</sup>	29,96	26,31	+114	+3
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Куб.м./чел	0,37	0,37	100	+1
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,1	0	-	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	-
Удельный расход	кВт*ч/куб.м	1,5	0	-	-



электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>подготовки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	.				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,61	0	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>очистки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	0	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,61	0	-	-
Итоговая сводная оценка					+ 34

Форма 2. Динамика целевых значений целевых индикаторов муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области»

Целевые индикаторы	Единица измерения	Год реализации муниципальной программы			2024 год план	2022 г к 2024 г в %
		2021	2022 отчет	2023		
Доля многоквартирных домов,	%	0	0	60	80	0

оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее ТЭ)						
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета холодной воды (далее ХВС)	%	100	100	100	100	100
Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее ЭЭ)	%	100	100	100	100	100
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ХВС в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	100	100	100	100	100
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ЭЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%.	100	100	100	100	100
Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета ТЭ в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладений)	%	0	0	30	60	0
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ТЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ТЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100	100
Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями ЭЭ, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой ЭЭ государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100	100
Доля потребляемой муниципальными учреждениями холодной воды, приобретаемой по приборам учета в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями	%	100	100	100	100	100
Доля ТЭ, отпущенной в тепловые сети от источников ТЭ,	%	0	0	0	0	0

функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии в системах централизованного теплоснабжения						
Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	МВт	0	0	0	0	0
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	Гкал/м <sup>2</sup>	0,241	0,241	0,194	0,194	124
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	17,43	32,55	31,57	31,57	182
Удельный расход ТЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	Гкал/м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход ЭЭ зданиями и помещениями здравоохранения и социального обслуживания населения	кВт*ч/ м <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Объем потребления угля муниципальными учреждениями	Т	698,4	488	930	930	52
Объем потребления тепловой энергии муниципальными учреждениями	Гкал	4870,78	4087,13	13000	13000	31
Объем потребления электрической энергии муниципальными учреждениями	кВт*ч	912055	1210786	1210786	1210786	133
Объем потребления воды муниципальными учреждениями	м <sup>3</sup>	377	2720	2720	2720	14
Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	%	0	0	0	0	0
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/м <sup>2</sup>	0,24	0,20	0,20	0,20	84
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах	кВт*ч/м <sup>2</sup>	42,42	29,97	29,10	29,1	69
Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	20	23,8	23,8	23,8	119
Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	Куб.м/чел	9,9	9,9	10,69	10,69	92
Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	0	0	0,04	0,04	0
Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения	%	100	100	100	100	100
Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической	Ед.	0	0	0	0	-

эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется в Звериноголовском районе						
Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется в Звериноголовском районе	Ед.	0	0	0	0	-
Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0	-
Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированному на территории Звериноголовского района	Ед.	0	0	0	0	-
Количество энергосервисных договоров (контрактов) заключенных органами местного самоуправления, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории муниципального образования	Шт.	0	0	0	0	-
Объем субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива, субсидий гражданам на внесение платы за коммунальные услуги из бюджета соответствующего уровня	Тыс. руб	0	0	0	0	-
Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Звериноголовского района	%	3	0	0	0	100
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории	%	100	100	100	100	100

Звериноголовского района						
Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	100	100	100	100	100
Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	97	97	62,5	62,5	155
Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0	-
Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Звериноголовского района	%	0	0	0	0	-
Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Гкал/м <sup>2</sup>	0,24	1,1	1,1	1,1	0,21
Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	кВт/ м <sup>2</sup>	26,31	29,06	28,19	27,34	94
Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений муниципального образования	Куб.м./чел	0,37	0,37	0,37	0,37	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0,1	0,1	0,1	-
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0				

<u>подготовки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки питьевой воды</u> , на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0	1,5	1,5	1,5	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>очистки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	1,61	1,61	1,61	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе <u>транспортировки сточных вод</u> , на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0	1,61	1,61	1,61	-

Форма 3. Оценка эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Звериноголовском районе Курганской области» за 2022 год

Вывод об эффективности муниципальной программы	Итоговая сводная оценка (баллов)	Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы
Ожидаемая эффективность достигнута	+ 34	Программа имеет положительное значение и рекомендуется для дальнейшей реализации. Требуется провести перерасчет целевых показателей по потреблению угля и потреблению тепловой энергии муниципальными учреждениями, расходу электроэнергии в зданиях учебно-воспитательного назначения

